

Aula: Aula 4 [Agraria Edificio 4]

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica NADIA SCAPPINI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali ALBERTO TAMBURINI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez BARBARA BRUNETTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez BARBARA BRUNETTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
09:30-10:30	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica NADIA SCAPPINI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali ALBERTO TAMBURINI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez BARBARA BRUNETTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez BARBARA BRUNETTI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
10:30-11:30	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica NADIA SCAPPINI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez FRANCESCO BONOMI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez DIEGO MORA <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
11:30-12:30	<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica GABRIELLA GIOVANELLI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez DIEGO MORA <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>	<p>* Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez DIEGO MORA <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
12:30-13:30					

13:30-14:30	<p>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</p> <p><i>Annamaria Giorgi</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>				<p>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
14:30-15:30	<p>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</p> <p><i>Annamaria Giorgi</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p><i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica</p> <p><i>NADIA SCAPPINI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica</p> <p><i>NADIA SCAPPINI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica</p> <p><i>GABRIELLA GIOVANELLI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
15:30-16:30	<p>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</p> <p><i>Annamaria Giorgi</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p><i>Dimitrios Fessas / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica</p> <p><i>NADIA SCAPPINI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Elementi di calcolo ediz: unica</p> <p><i>NADIA SCAPPINI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
16:30-17:30	<p>* Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali</p> <p><i>Annamaria Giorgi</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica</p> <p><i>SILVANA CASTANO / GIORGIO PRESTI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>			<p>* Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez</p> <p><i>FRANCESCO BONOMI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 2 anno - Unico</i></p>
17:30-18:30		<p>Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica</p> <p><i>SILVANA CASTANO / GIORGIO PRESTI</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</i></p>			

DETTAGLI (*):

- Elementi di calcolo ediz: unica [NADIA SCAPPINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017, 16-11-2017
- Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica [Dimitrios Fessas, FRANCESCO ENZO MOLINARI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali [Annamaria Giorgi]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali [ALBERTO TAMBURINI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017
- Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez [BARBARA BRUNETTI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017
- Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica [GABRIELLA GIOVANELLI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017, 17-11-2017, 04-10-2017, 05-10-2017, 06-10-2017
- Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez [FRANCESCO BONOMI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017
- Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez [DIEGO MORA]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	F. BONOMI		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Biologia dei microrganismi ediz: unica fd: lez	D. MORA		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Chimica analitica con elementi di chemiometria ediz: unica fd: lez	B. BRUNETTI		G29	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 1: produzioni vegetali	A. Giorgi		G29	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
Elementi di biologia e produzioni primarie ediz: unica mod: unità didattica 2: produzioni animali	A. TAMBURINI		G29	Inizio: martedì 10 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Elementi di calcolo ediz: unica	N. SCAPPINI		G29	Inizio: giovedì 5 ottobre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	D. Fessas, F. MOLINARI		G29	Inizio: lunedì 9 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Idoneità relativa a conoscenze informatiche ediz: unica	S. CASTANO, G. PRESTI		G29 / G30	Inizio: martedì 10 ottobre 2017 Fine: martedì 10 ottobre 2017
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare ediz: unica	G. GIOVANELLI		G29	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018